**DERWENT-ACC-NO:** 

1994-060706

**DERWENT-WEEK:** 

199408

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

High-speed <u>transmission device</u> - supports two interfaces

of high- and low-order groups through common rack to

facilitate restructure in increasing line numbers

NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: FUJITSU LTD[FUIT]

PRIORITY-DATA: 1992JP-0168136 (June 26, 1992)

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

**PAGES** 

**MAIN-IPC** 

JP 06013767 A

January 21, 1994

N/A

006

H05K

007/00

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-

**DATE** 

JP 06013767A

N/A

1992JP-0168136

June 26, 1992

INT-CL (IPC): H04J003/00, H04Q001/14, H05K007/00

ABSTRACTED-PUB-NO: IR 06013767A

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/6

# TITLE-TERMS: HIGH SPEED $\underline{\mathbf{TRANSMISSION\ DEVICE}}$ SUPPORT TWO INTERFACE HIGH $\underline{\mathbf{LOW}}$

ORDER GROUP THROUGH COMMON RACK FACILITATE INCREASE LINE NUMBER NOABSTRACT

**DERWENT-CLASS: V04 W01** 

EPI-CODES: V04-T; W01-B07; W01-B20;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1994-047991

12/8/05, EAST Version: 2.0.1.4

#### (18)日本国特許庁〔JP)

# (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出處公開番号

# 特開平6-13767

(43)公開日 平成 8年(1994) 1月21日

(51)IntCl <sup>5</sup>		識別記号	厅内整理番号	FI	技術表示箇所
H05K	7/00	F	7819-4E		
H 0 4 Q	1/14		9076-5K		
# H O 4 J	3/00	Z	8843-5K		

#### 審査請求 未請求 請求項の数5(全 8 頁)

(21)出願番号	特原平4—168136	(71)出願人	000005223 富士通株式会社
(22)出願日	平成4年(1992)6月28日	(72)発明者	神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地門矢 浩仁 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内
		(74)代理人	弁理士 松本 昂

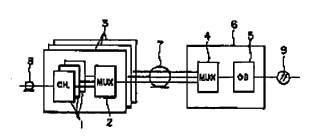
#### (54)【発明の名称】 高速伝送装置

#### (57)【要約】

【目的】本発明は複数チャネルの低速な信号を多重化して高速な光信号として伝送する高速伝送装置に関し、回線数の増加に容易に対応することができる汎用性のある高速伝送装置の提供を目的とする。

【構成】複数のチャネルユニット1と第1マルチプレク サユニット2とがそれぞれ垂直姿勢で並列してシェルフ に実装された複数の低次群インタフェース装置3と、第 2マルチプレクサユニット4と光送信ユニット5が垂直 姿勢で並列してシェルフに実装された高次群インタフェ ース装置6と、装置3,6間を接続するフラット同軸ケ ーブル束7と、装置3,6を支持する共通のラックとか ら構成する。

#### 本处明的基本模点を大力图



3 : 低次時イッチフェース東亚 6 : 南水時イッチフェース 底型 7 : フラット的袖ケーフル東

10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 多重化すべき伝送信号がそれぞれ入力する複数のチャネルユニット(1) と該チャネルユニットからの信号を多重化する第1マルチプレクサユニット(2) とがそれぞれ垂直姿勢で並列してシェルフに実装された複数の低次群インタフェース装置(3) と、

上記第1マルチアレクサユニットからの信号を多重化する第2マルチアレクサユニット(4) と該第2マルチアレクサユニット(5) とが垂直姿勢で並列してシェルフに実装された高次群インタフェース装置(6) と、

上記複数の低次群インタフェース装置と上記高次群イン タフェース装置をそれぞれ接続するフラット同軸ケーブ ル束(7) とを備え、

上記複数の低次群インタフェース装置(3) と上記高次群 インタフェース装置(6) は共通のラックに支持されることを特徴とする高速伝送装置。

【請求項2】 上記低次群インタフェース装置のシェルフの背面側には上記チャネルユニット及び上記第1マルチプレクサユニットがプラグイン実装されるバックワイヤリングボード(14)が設けられ、上記高次群インタフェース装置のシェルフの背面側には上記第2マルチプレクサユニット及び上記光送信ユニットがプラグイン実装されるバックワイヤリングボード(24)が設けられ、上記フラット同軸ケーブル東は上記低次群インタフェース装置のバックワイヤリングボードと上記高次群インタフェース装置のバックワイヤリングボードを接続することを特徴とする請求項1に記載の高速伝送装置。

【請求項3】 上記フラット同軸ケーブル束と上記バックワイヤリングボードの接続は上記バックワイヤリング 30 ボードにプラグイン実装されたインタフェースユニット (38)を介して行われることを特徴とする請求項2に記載の高速伝送装置。

【請求項4】 上記フラット同軸ケーブル束は、両端部分でフラット状に束わられ中間部分で円筒状に束わられた複数の同軸ケーブルと、少なくとも上記円筒状の中間部分を覆うシールド用網とを含むことを特徴とする請求項1に記載の高速伝送装置。

【請求項5】 上記低次群インタフェース装置のシェルフと上記高次群インタフェース装置のシェルフと上記ラックは共通のフレーム接地電位にあり、上記フラット同軸ケーブル束のシールド用網は上記低次群インタフェース装置のシェルフと上記高次群インタフェース装置のシェルフにフレーム接地されることを特徴とする請求項4に記載の高速伝送装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数チャネルの低速な信号を多重化して高速な光信号として伝送する高速伝送装置に関する。

【〇〇〇2】近年、通信端末数の増大等に伴い、通信に必要な回線数が増加している。しかし、回線数の増加に対応するために、新たに通信用のケーブルを増設するには、高額な費用と長い日数が必要になり、隔要の増加に迅速に対応することができない。このような場合、高速伝送に適した光ファイバを伝送線路として備えた光ケーブルをを敷設しておき、高速化された光信号を送出する光送信機を使用するのが有効である。この種の高速伝送装置にあっては、一般にユーザによって仕様が異なるの

#### [0003]

【従来の技術】伝送装置においては、機能毎にアリント 板ユニットを構成し、各プリント板ユニットを一つの筐 体内に実装するのが通例である。これにより、機能毎の プリント板ユニットの交換が可能になり、保守性が向上 する。

で、汎用性のある高速伝送装置が要望されている。

[0004] 例えば、各通信回線からの低速な信号を多 重化して高速な光信号として送出する従来の高速伝送装 置は、多重化すべき低速信号がそれぞれ入力する複数の チャネルユニットと、このチャネルユニットからの信号 を多重化するマルチプレクサユニットと、このマルチプレクサユニットからの信号を光信号に変換する光送信ユニットとを備えている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】従来の高速伝送装置に おいては、マルチプレクサユニット及び光送信ユニット として大容量のものを用いておけば、回線数が増加した ときに、チャネルユニットを増設することである程度対 処することができたが、各ユニットが収容されるシェル フの大きさには限度があるので、回線数の増加に対して 必ずしも充分な対応ができないという問題があった。

【0006】本発明はこのような事情に鑑みてなされた もので、回線数の増加に容易に対応することができる汎 用性のある高速伝送装置の提供を目的としている。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】図1は本発明の高速伝送 装置の基本構成を示す図である。本発明の高速伝送装置 は、複数の低次群インタフェース装置3と、高次群イン タフェース装置6と、各低次群インタフェース装置3と 高次群インタフェース装置6をそれぞれ接続するフラット同軸ケーブル東7とを備えている。

【0008】低次群インタフェース装置3においては、 多重化すべき低速信号がそれぞれ入力する複数のチャネ ルユニット1と、チャネルユニット1からの信号を多重 化する第1マルチプレクサユニット2とがそれぞれ垂直 姿勢で並列してシェルフに実装されている。

【0009】高次群インタフェース装置6においては、 第1マルチプレクサユニット2からの信号を多重化する 第2マルチプレクサユニット4と、第2マルチプレクサ 50 ユニット4からの信号を光信号に変換する光送信ユニッ トラとが垂直姿勢で並列してシェルフに実装されている。

【0010】また、各低次群インタフェース装置3と高次群インタフェース装置6は共通のラックに支持される。尚、各チャネルユニット1への信号入力は例えば同軸ケーブル8によりなされ、光送信ユニット5からの信号出力は例えば光ケーブル9によりなされる。

#### [0011]

【作用】本発明の構成によると、高速伝送装置を機能別に高次群インタフェース装置と複数の低次群インタフェース装置に分け、これらを共通のラックに支持させているので、回線数の増加等に際して、装置構成の再構築、例えば低次群インタフェース装置の増設が容易になる。

#### [0013]

【実施例】以下本発明の実施例を図面に基づいて説明する。図2は本発明の実施例における高速伝送装置の外観を示す斜視図である。低次群インタフェース装置3は、シェルフ10に図1のチャネルユニット1及びマルチプレクサユニット2等の複数のプリント板ユニット12をそれぞれ垂直姿勢で並列に収容して構成される。

【0014】シェルフ10内の背面側には、各アリント板ユニット12に直交する方向にバックワイヤリングボード14が設けられており、各アリント板ユニット12はバックワイヤリングボード14に若脱可能にプラグイン実装される。シェルフ10はその側板に設けられた取付耳16をボルト等によりラックの支柱18に取り付けることでラックに支持されている。尚、図2においては、複数ある低次群インタフェース装置の内の一つのみが図示されている。

【0015】高次群インタフェース装置6は、図1のマルチプレクサユニット4及び光送信ユニット5等の複数 40のプリント板ユニット22をシェルフ20に収容して構成される。各プリント板ユニット22は、シェルフ20の内部の背面側に設けられたバックワイヤリングボード24に着脱可能にプラグイン実装される。

【0016】シェルフ20は、その側板に設けられた取 付耳23により低次群インタフェース装置3と同じよう にラックの支柱18に固定される。シェルフの構成上で 高次群インタフェース装置6が低次群インタフェース装 置3と異なる点は、高次群インタフェース装置6におい ては、光送信スニット5(図1参照)からの光ケーブル を敷設する必要上シェルフ20の側板に光ケーブル導入 用の孔26を形成している点である。

【〇〇17】尚、バックワイヤリングボード14、24 は、そのバックワイヤリングボードが設けられているシェルフ内に収容されたプリント板ユニット間の相互接続を行うとともに、後述するフラット同軸ケーブル束を用いてそのバックワイヤリングボードが設けられているシェルフと他のシェルフを接続するためのものである。

【0018】図3は低次群インタフェース装置3と高次 即インタフェース装置6を接続するのに使用するフラット同軸ケーブル東の平面図である。このフラット同軸ケーブル東フは、複数の同軸ケーブルを両端部分28でフラット状に東ね、中間部分30で円筒状に東ねて形成される。両端部分28において各同軸ケーブルは多芯同軸コネクタ32に接続され、円筒状に束ねられた中間部分30はシールド用網34により覆われている。シールド用網34は、その両端部分を除いて大部分を絶縁被覆36で覆われている。

【0019】図4は本実施例におけるフラット同軸ケー ブル束の使用態様を説明するための図である。図4

(A)に示された例では、低次群インタフェース装置3のバックワイヤリングボード14と高次群インタフェース装置6のバックワイヤリングボード24をフラット同軸ケーブル東7により接続している。バックワイヤリングボード14、24の装置背面側には受け側の多芯同軸コネクタが設けられており、各シェルフの背面側の閉口を介してフラット同軸ケーブル束の多芯同軸コネクタをバックワイヤリングボードの受け側の多芯同軸コネクタに装着するものである。

【0020】低次群インタフェース装置3及び高次群インタフェース装置6において、プリント板ユニット12,22(図2参照)の数が多い等の理由により、バックワイヤリングボード14,24にコネクタ接続のためのスペースを確保するのが困難な場合には、図4(B)に示すように、インタフェースユニット38を用いる。即ち、インタフェースユニット38を他のプリント板ユニット12,22と同じように低次群インタフェース装置6のバックワイヤリングボード14,24にプラグイン実装しておき、低次群側及び高次群側のインタフェースユニット38のプリント板面上にフラット同軸ケーブル東7の多芯同軸コネクタ32を装着するものである。

【0021】図4(C)に示すように、低次群インタフェース装置3及び高次群インタフェース装置6のいずれか一方(図では高次群インタフェース装置6)についてのみインタフェースユニット38を用い、低次群側及び高次群側をフラット同軸ケーブル束7で接続してもよい

置3と異なる点は、高次群インタフェース装置6におい 【0022】本発明を実施する上で、低次群インタフェ ては、光送信ユニット5(図1参照)からの光ケーブル 50 ース装置3と高次群インタフェース装置6を接続する場

合には、低次群インタフェース装置3において時分割多 重等により多重化された主信号は、周波数特性等の諸条 件を考慮すると同軸ケーブルにより伝送する必要があ る。多数の単芯の同軸ケーブルを用いて低次群側と高次 群側を接続する場合には、狭い空間内での多数のケーブ ルのフォーミングが必ずしも容易でなく、装置の組立作 業が困難になる。本実施例においては、図3に示された ようなフラット同範ケーブル束を用いているので、装置 の組立作業が容易である。

【0023】図1において、各ユニットの入力主信号又 10 クタに接続される。 は出力主信号のクロック周波数は例えば次の通りであ

チャネルユニット 1の入出力信号: 15MHz マルチプレクサスニット2の出力信号: 150~600

光送信ユニット5の入力信号: 1.8~2.4GHz 本実施例においては、フラット同軸ケーブル東?におけ る各同軸ケーブルの怪は例えば約1mmである。この場 合、各ケーブルの伝送特性の劣化及び各ケーブルからの 雑音の放射を防止するためには、図3のフラット同軸ケ 20 ープル東アのシールド用網34を接地しておくことが望 ましい。この実施例を図5及び図6により説明する。

【0024】図5によりフラット同軸ケーブル東をシェ ルフ背面側に接続する場合を説明する。 図5(A)はシ ェルフ10、20を背面側から見た図、図5(B)はシ ェルフ10、20を下面側から見た図である。

【0025】フラット同軸ケーブル東7の多芯同軸ゴネ クタ32はシェルフ10、20内に設けられたパックワ イヤリングボード14、24の多芯同軸コネクタ44に 接続されている。この接続部の周囲にはケーブル保護カ 30 フラット同軸ケーブル束の平面図である。 バー40がネジ止めによりシェルフ10、20に固定さ れており、ケーブル保護カバー40の内側に折り込まれ たひ字金具部42は、フラット同軸ケーブル束7のシー ルド用網30に圧接している。

【0026】ケーブル保護カバー40及びシェルフ1 0、20並びに図2のラックの支柱1日が金属から形成 されている場合には、各部分は共通の接地電位となり、 図5に示すようにフラット同軸ケーブル東7のシールド 用網30をフレーム接地することによって、耐雑音性等 が改善される。

【0027】図6により、フラット同軸ケーブル束をシ ェルフの前面側からプリント板ユニットに直接接続する 場合について説明する、図6(A)はシェルフの前面側 の一部分の斜視図、図6(B)はシェルフを横側から見 た透視図である。

【0028】符号46はプリント板ユニット12、22 のシェルフ前面側に設けられたユニット表板を表してお り、このユニット表板46はネジ50によりシェルフ1 0.20に着脱可能に取り付けられている。ユニット表 板46の上部には外側に突出する形で袋部48が形成さ れており、フラット同軸ケーブル束7はこの袋部48を 介してシェルフ内部に導入されている。フラット同軸ケ ープル東7の多芯同軸コネクタ32はプリント板ユニッ ト12、22のプリント板面に固定された多芯同軸コネ

【0029】ユニット表板46の袋部48内にはU字金 具52が固定されており、ネジ50によりユニット表板 46をシェルフ10、20に取り付けたときにフラット **岡軸ケーブル東7のシールド用網34がU字金具52**に 圧着するようになっている。

【0030】本実施例においても、ユニット表板46及 びU字金具52を金属から形成しておくことによって、 フラット同軸ケーブル東7のシールド用網34を容易に フレーム接地することができ、耐雑音性等が向上する。 [0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によると、 回線数の増加に容易に対応することができる汎用性のあ る高速伝送装置の提供が可能になるという効果を奏す ۵.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本構成を示す図である。

【図2】本発明の実施例における高速伝送装置の外觀を 示す斜視図である。

【図3】本発明の実施例において使用することができる

【図4】図3のフラット同軸ケーブル東の使用顔機の説 明図である。

【図5】本発明の実施例におけるシェルフ背面側へのフ ラット同軸ケーブル束の接続図である。

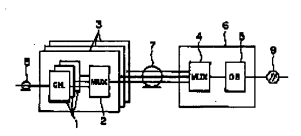
【図6】本発明の実施例におけるプリント板ユニットへ のフラット同軸ケーブル東の接続図である。

#### 【符号の説明】

- 1 チャネルユニット
- 2 第1マルチプレクサユニット
- 40 3 低次群インタフェース装置
  - 4 第2マルチプレクサユニット
  - 5 光送信ユニット
  - 6 高次群インタフェース装置
  - 7 フラット同軸ケーブル東

[図1]

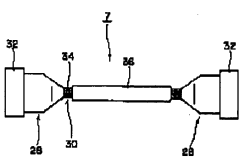
# 本独明の基本構成をおす図



: 高水鮮インタフュース放置

ア : フラット円軸かりん木

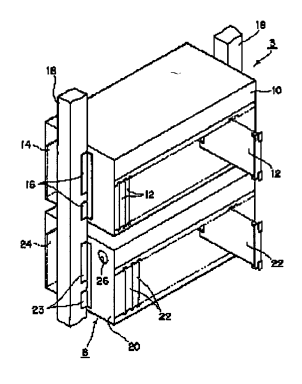
【図3】 フラット同軸ケーブル東の平面図





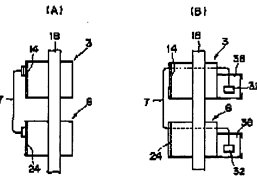
### [图2]

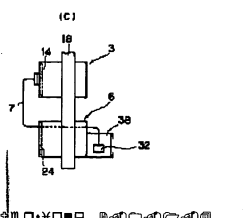
# 实施例舒視图



[図4]

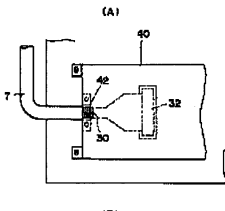
# フラット同軸かびルネの使用総様の説明圏

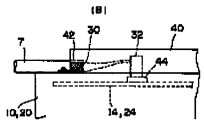




【図5】

シェルフ青の倒へのフラット何柏ケーブル来の独総図





[图6]

プリント板ユニットへのフラット同軸ケーブル末の接続図

